

Literaturliste

Der Karlsruher Physikkurs I
Aulis-Verlag Deubner & Co KG

Praxis der Naturwissenschaften Physik: „Neue Zugänge zur Wärmelehre“
Aulis-Verlag Deubner & Co KG, Heft 2/49

Unterricht Physik Band 23: Entropielehre I
Aulis Verlag Deubner & Co KG

Prof. Georg Job: „Neudarstellung der Wärmelehre“ Die Entropie als Wärme
Bestellung: c/o. Job GmbH, An der Strusbek 5, 22926 Ahrensburg
Oder download: <http://job-stiftung.de/index.php?id=3,12,0,0,1,0>

Linkliste

Michael Pohlig: Dateien zur Tagung <http://www.pohlig.de/>

Prof. Matthias Laukenmann: „Unterricht zur Wärmelehre auf der Basis des KPK“
www.physik.uni-regensburg.de/didaktik/LFortbildg/KPK/Praes_Laukenmann.ppt

Prof. Matthias Laukenmann: „Wärmelehre Teil I“
www.pohlig.de/Physik/StrukturenAnalogien/Vortraege/Waermelehre.ppt

Michael Pohlig: „Energie und elektrische Ladung, Entropie, Impuls“
www.pohlig.de/Physik/StrukturenAnalogien/Vortraege/EnergieUnd.ppt

Prof. Werner Maurer: „SystemPhysik“
<http://www.systemdesign.ch/index.php?title=Hauptseite>

Horst Petrich: „Entropie Ein Unterrichtsvorschlag für Klasse 9“
www.gge.em.bw.schule.de/physik/images/entropiepetrich.pdf

PZ-Information 1/2000: „Energie und Entropie“
<http://www.uni-koblenz.de/~odsleis/lehrplan-physik/handreichungentropie.pdf>

Prof. Herrmann u. a.: „Altlasten der Physik“:
<http://www.physikdidaktik.uni-karlsruhe.de/altlast/index.html>

Dr. Dieter Plappert: „Kumulatives Lernen – die Bildung des Entropiebegriffs in der Sekundarstufe I“:
http://www.plappert-freiburg.de/physik/Druckversion/4_53Entropie.pdf

Dr. Dieter Plappert: „Energiewerke“:
<http://www.plappert-freiburg.de/physik/EnergiewerkeVersuchsb.PDF>

Dr. Dieter Plappert: „Alles strömt“:

http://www.ph-freiburg.de/physik/alles_stroemt_mittel.pdf